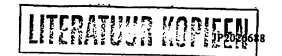
# 1026024



## © EPODOC / EPO

PN - JP2026688 A 19900129

TI - CLEANING ROBOT

FI - G21F9/28&L; B08B5/04&Z; G21F9/28&511Z; G21F9/00&X

PA - HITACHI PLANT ENG & CONSTR CO

IN - NAGASHIMA EIJI; FUKUYAMA KIKUO; YONEMOTO YASUFUMI; SATO KEIYA

AP - JP19880174054 19880712

PR - JP19880174054 19880712

DT -

FT - 3B116/AA13; 3B116/AA31; 3B116/AB51; 3B116/BB48; 3B116/BB57; 3B116/BB72; 3B116/CD41

© WPI / DERWENT

AN - 1990-072372 [10]

- Cleaning robot for cleaning wide building - comprises filter and blower with nozzle on carriage, followed by filter, blower and in suction port mounted on second carriage

AB - J02026688 Cleaning to bot for cleaning wide building comprises a 1st carriage for a filter, blower and air suction port; the second carriage follows the first.

- USE - For turbine chambers of nuclear power plants.(0/4)

- CLEAN ROBOT CLEAN WIDE BUILD COMPRISE FILTER BLOW NOZZLE CARRIAGE FOLLOW FILTER BLOW ALL SUCTION PORT MOUNT SECOND CARRIAGE

PN - JP2026688 A 19900129 DW199010 005pp

IC - B08B5/04 ; G21F9/28

MC - K06-X K07-A03

DC - K06 P43

PA - (HIEJ) HITACHI PLANT ENG & CONSTR CO

AP - JP19880174054 19880712

PR - JP19880174054 19880712

## © PAJ / JPO

PN - JP2026688 A 19900129

TI - CLEANING ROBOT

B - PURPOSE:To especially clean a large space chamber easily according to an unmanned system by constituting the title robot of the first running stand provided with a filter, a blower and are it blow-out nozzie, and the second running stand provided with a filter, a blower and an air suction port and running so as to follow the first running stand.

- CONSTITUTION: When the first running stand 13 is moved, is blown out from an in blow-out nozzle 26. By this method, the dust adhered to the floor surface 11, ceiling surface 13, wall surface, pipings or the like in a chamber 10 is allowed to whirl up into the interest running stand 14 is moved so as to follow the first running stand 12 and the dust scattered by the first running stand 12 is sucked from the interest running stand 12 and the dust is removed by the first running stand 12 is sucked from the interest running stand 30 and the puttifying degree in the chamber 10 is gradually enhanced. Especially, in the case of a large space chamber, by allowing one set of the running stands to repeatedly go round, dust concn. distribution is uniformized and a high puttifying degree is easily achieved.

- B08B5/04 ; G21F9/28

PA - HITACHI PLANT ENG & CONSTR CO LTD

IN - NAGASHIMA EIJI; others: 03

ABD - 19900411

ABV - 014180

GR - C0708

AP - JP19880174054 19880712

49 日本国特許庁(JP)

**①特許出願公開** 

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-26688

®Int. Cl. 1

識別記号 庁内整理番号

→ ②公開 平成2年(1990)1月29日

B 08 B 5/04 G 21 F 9/28 Z 7817-3B L 6923-2C

審査請求 朱請求 請求項の数 1 (全5頁)

❸発明の名称 精掃ロボット

②特 顧 昭63-174054

②出 顧 昭63(1988) 7月12日

**②**発明者 長島 栄 次

東京都千代田区内神田1丁目1番14号 日立プラント建設

株式会社内

10 発明者 福山 客久雄

東京都千代田区内神田1丁目1番14号 日立プラント建設

株式会社内

**73** 発明者米本 康文

東京都千代田区内神田 1 丁目 1 番14号 日立プラント建設

東京都千代田区内神田 1 丁目 1 番14号

株式会社内

の出 顋 人 日立プラント建設株式

会社

四代 理 人 弁理士 松浦 憲三

最終頁に続く

以 # \*

1. 発明の名称

・済海ロボット 2. 特許請求の質問

(1) フィルタ、改旦職、エア吹出ノズルが設けられた第1の走行乗合と、

フィルタ、遊風機、エア吸引口が設けられ第1 の走行無合に遠鏡して走行される第2の走行報合

から成る情様ロボット。

3. 発明の詳細な説明

(厳禁上の利用分野)

本発明は、清掃ロボットに係り、特に賦予力発 電所等のタービン室のような大容量空間の清掃に 適した滑揚ロボットに関する。

(従来の技幣)

後来、原子野陰夏等の大容量地差の情報は宋国 上に堆積した比較的大粒径の縦線は電気器除機で 除去し、壁面に付着した座集はウェスや化学能力 で拭いて禁止するようにしている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかしながら前記能素の指揮方法は電気振動機、 ウエス、化学権中等を使って人権政府により行っ ているため、大型脳の陰器でしかも配管機が複雑 に入り組んだ原子炉陰器等では多数の情報作業員 が必要となる欠点がある。

また、空気中の避壊の中で大粒径のものは家面上に地被し、電気振動機で比較的容易に除去できるが、小粒径特に膨狭の電径が1μ四程度のものは家面に比降しにくく、空気中に長時間が遊しているため完全に除去できない欠点がある。また、このような評難している面核が家面に地貌するまで待つには長時間かかり、精揚時間が長くなる欠点があった。

本発明はこのような事情に触みて或されたもので、世来のように多くの措施作業長を必要とせず、 低人で情報を行うことができる情報ロボットを提 ますることを目的としている。

[関語点を解決するための手数]

--559-

## 特閒平2-26688 (2)

本発明は、フィルタ、透風機、エア牧出ノズルが設けられた第1の進行報合と、フィルタ、透風機、エア戦引口が設けられ第1の進行報合に進徙して走行される第2の走行報合と、から成ることを特徴としている。

(作用)

本発明ではまず第1の念行報告が走行し、第1 の走行報告に搭載されたエア吹出しノメルかのエアが吹出され、尿道、 突井、 軽面に付着した 埃が 限数され知い上がる。 次に第1の走行報合に 連続 して第2の走行報告が走行し、第2の走行報告に 搭載されたエア吸引ダクトからエアが吸引されたエア吸引がクトからまずが吸引されたエアのようには第 このエア吸引ダクトからいでは 第 この進行報告によって限数された 歴境が含まれた フィルタ によって除虫される。このように第1の走行報告 と第2の走行額合とを室内を走らせ、 医検を除虫 することができる。

(実施务)

以下部付回面に従って本発明に係る措置ロボッ

トの好ましい実施例を辞説する。

第1回では原子が建設等の案内10の原因11 上を定行している第1の定行報合12とこの第1 1の定行報合12に追従して定行する第2の定行 報合14が示されている。

水面11上を自由に移動することができるようになっている。 車両本体30上にはダクト34が立設され、このダクト34には複数のエア最込み口38、38、38、38が形成されている。 更に、このダクト34にはフイルク38を介して送屋機40が存動するとダクト34のエア最込み口38からエアが設引されてイルク38で座域を輸出されたのち、室内に接手エアが致出されるようになっている。

前に第1の走行組合、第2の走行組合は無額により自由に参助させたり、若しくは原面11上に 予め敷設された裏内ケーブル等により所定の軌道 に沿って参助させるようになっている。

対記の如く構成された本発明に係る情報ロボットの好ましい実施的は次のとおりである。先ず第1回に示すように第1回急行報合12が事助すると、エア次出しノズル26からエアが取出され、徒って変内10には東面11、天井面13、豊面、配管層に付着していた産場が空中に舞い上げられ

る。またこの第1の走行来合12に追従して第2・の走行報合14が移動し、第1の走行報合12によって無駄された既接をダクト34のエア吸込み口35から吸込まれる。これにより直接は第2の走行報合30のフイルタ38によって決去され、室内の清浄度は徐々に高まる。特に大型図案とは徐々に高まる。特に大型図案とは徐々に高まる。

的記笑施例によれば宝の隅々まで自由に第1の 走行禁合12、第2の走行禁合14を参助させる ことができるので、従来充分に除虫できなかった 宝の隅部、配管類の下部等の座板を除虫すること ができる。

第4回は、第2実施例が示され、第1の走行架台12と第2の走行架台14とが連結されている。 グクト20とダクト34とは送風機22、フィル ク24を兼用し、グクト20とダクト34とはフ レキンブルテューブ50を介して連通されている。 更に、第2の走行装台14には、送風機52、フ

## 特閒平2-26688(3)

イルク54、ホース58が設けられ、東面上の後を設引し、ダクト34内に遊るようになっている。第2実施例に於いても、ダクト28で後を買い上げダクト34で後を表引するので第1実施例と同様に大容量の空間の直接を迅速に除去できる。

前記責施例において第1、第2の走行報合に設けられたダクト20、34は入子式構造に形成して、仲積全在可能とし、天井面の高さ、配管類の高さ等に応じて仲積できるようにしてもよい。

また、前記実施名では左行車同16、32に、エア取出しノズル26とエア吸込み口用ダクト34を設けたのであるが、例えばこれに限定されるものではなく実井走行クレーン等にこれらを取付け、宝内を事動させるようにしてもよい。

#### (果飲の効果)

以上践明したように本発明に係る病権ロボットによれば、第1の金行報合にエア吹出しノズルを 設け、第2の走行報合にエア吸引口を設け、第1 の金行額合と第2の走行報合とを室内を事助させ、 室内に保証している小粒径の変換又は天井、豊田 等に付着している小紋弦の直接を放去することができる。

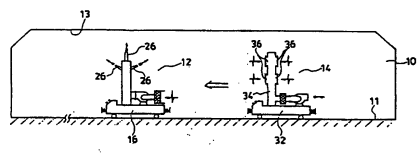
#### 4、 配置の簡単な説明

第1回は本発明に係る実施例の作助状態を示す 説明面、第2回は第1の走行兼合を示す正面面、 第3回は第2の走行組合を示す正面面、第4回は 第2実施例の正面面である。

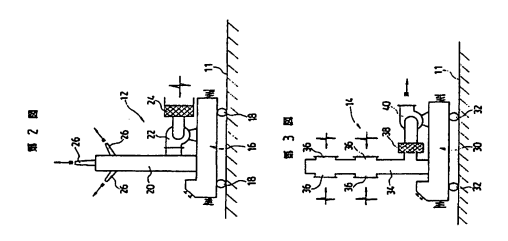
12…第1の金行兼合、 14…第2の金行兼合、 28…エア収出しノズル、 36…エア吸引口。

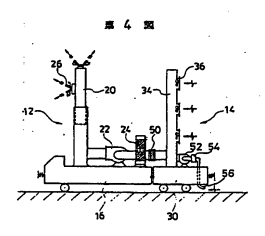
代理人 非單士 松油意品

第 1 图



12… 第1の走行架台 14… 第2の走行架台 26…エア吹出しノズル 36…エア吸引口





特層平2-26688 (5)

第1頁の続き ②発 明 者 佐 藤 生 也 東京都千代田区内神田1丁目1番14号 日立プラント建設 株式会社内